

Boîte de jonction tripolaire

pour tous câbles tripolaires à isolation synthétique

Les jonctions Hybrid CHM3 conviennent pour tous câbles tripolaires à isolation synthétique (PVC, PE, XLPE, EPR), avec différents types de couches semi-conductrices (graphitée, extrudée, pelable ou non), différents types d'écrans (fils ou ruban). Pour manchons à sertir.



Description du produit

Nom de l'article	CHM3 17kV 240-400
Numéro d'article	194300
Notes	Pour les câbles présentant une $U_m = 7,2 \text{ kV}$, veuillez vérifier pour cela le diamètre minimal sur isolant. Boîtes de jonction pour sections supérieures sur demande.
Accessoire en option	Manchons à sertir (voir Connectique)

Caractéristiques

Contrôle fiable du champ électrique grâce aux éléments répartiteurs de champ en silicone à élasticité permanente

Pour conducteurs cuivre et conducteurs aluminium

Large plage de sections

Montage rapide, simple et sûr

Mise en service immédiate

Application

Intérieur

Extérieur

Milieu souterrain

Eau

Conduits d'installation

Conduits

Nom de l'article	CHM3 17kV 240-400
Numéro d'article	194300
Niveau de tension	U0/U (Um) 8,7/15 (17,5) kV
Norme	CENELEC HD 629.1
Diameter Connector 17,5kV max	40 mm
Length Connector 17,5kV max	200 mm
Longueur L	1200 mm
Diameter over core insulation after removal of the outer conductive layer min	23.1 mm
Nominal cross section 17,5 kV min	240 mm ²
Nominal cross section 17,5 kV max	400 mm ²

Données logistiques

Nom de l'article	CHM3 17kV 240-400
Numéro d'article	194300
Volume de livraison	Gaines isolantes thermorétractables à paroi épaisse
	Gaine de protection extérieure thermorétractable à paroi épaisse avec adhésif thermofusible
	Eléments répartiteurs de champ en silicone
	Tresse tubulaire de cuivre
	Ruban de remplissage bleu
	Ressorts de contact
	Matériel de montage
	Instructions de montage
Conservation textes supplémentaires	Stockage illimité
Pays d'origine	Allemagne
Numéro de tarif douanier	39269097
EAN/GTIN	4010311047423

Données d'emballage

Alternative unité de mesure	Carton	Pal. UU
Quantité de base	1	12
Base unité de mesure	Pièce	Pièce
Longueur (mm)	865	1200
Largeur (mm)	369	800
Hauteur (mm)	170	1130
Poids net (kg)	5.775	69.3
Poids brut (kg)	5.775	87.5